

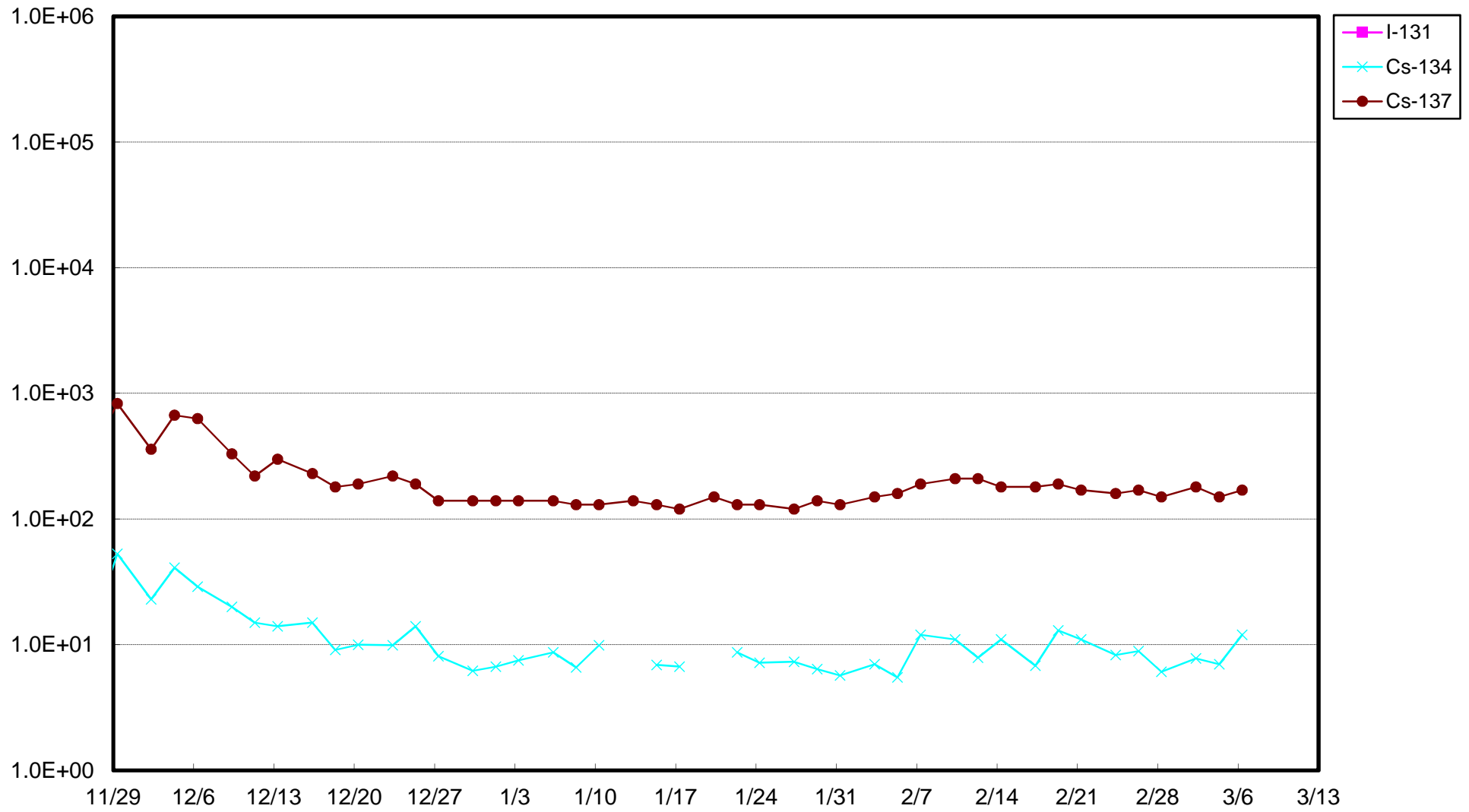
サブドレン等核種分析結果

(データ集約 : 3/7)

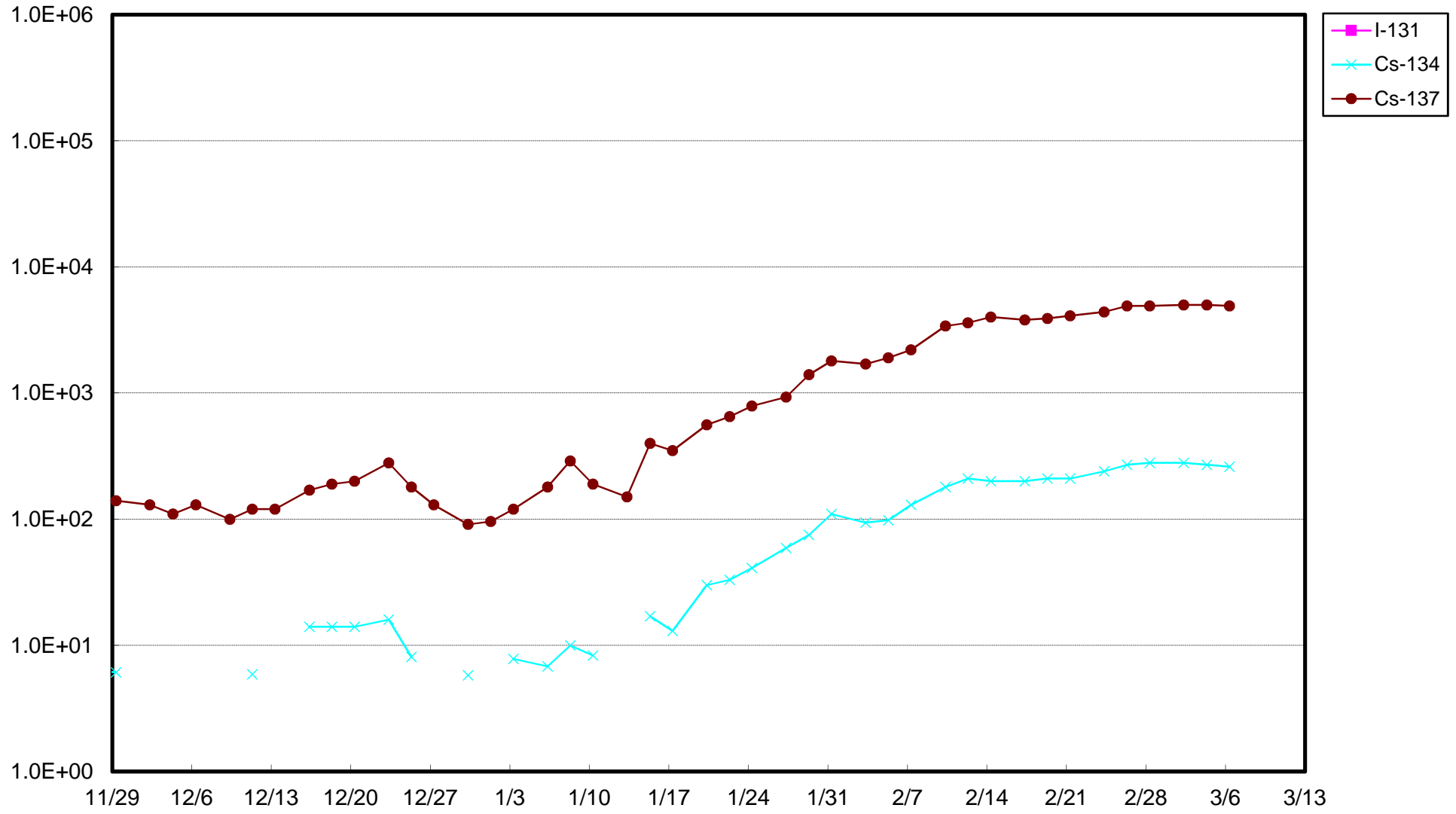
採取場所	福島第一 1号機 サブドレン	福島第一 2号機 サブドレン	福島第一 3号機 サブドレン	福島第一 4号機 サブドレン	福島第一 5号機 サブドレン	福島第一 6号機 サブドレン	福島第一 構内深井戸
試料採取日時刻	2020年3月6日 8時27分	2020年3月6日 8時22分	2020年3月6日 8時15分	2020年3月6日 8時05分	2020年3月6日 8時05分	2020年3月6日 7時55分	対象外
検出核種 (半減期)	試料濃度 (Bq/L)						
I-131 (約8日)	ND(6.9)	ND(22)	ND(4.2)	ND(4.7)	ND(5.0)	ND(4.3)	-
Cs-134 (約2年)	12	260	ND(3.9)	ND(4.8)	ND(5.6)	ND(4.3)	-
Cs-137 (約30年)	170	4,900	ND(4.9)	ND(4.7)	ND(3.8)	ND(4.5)	-

NDは検出限界値未満を表し、()内に検出限界値を示す。

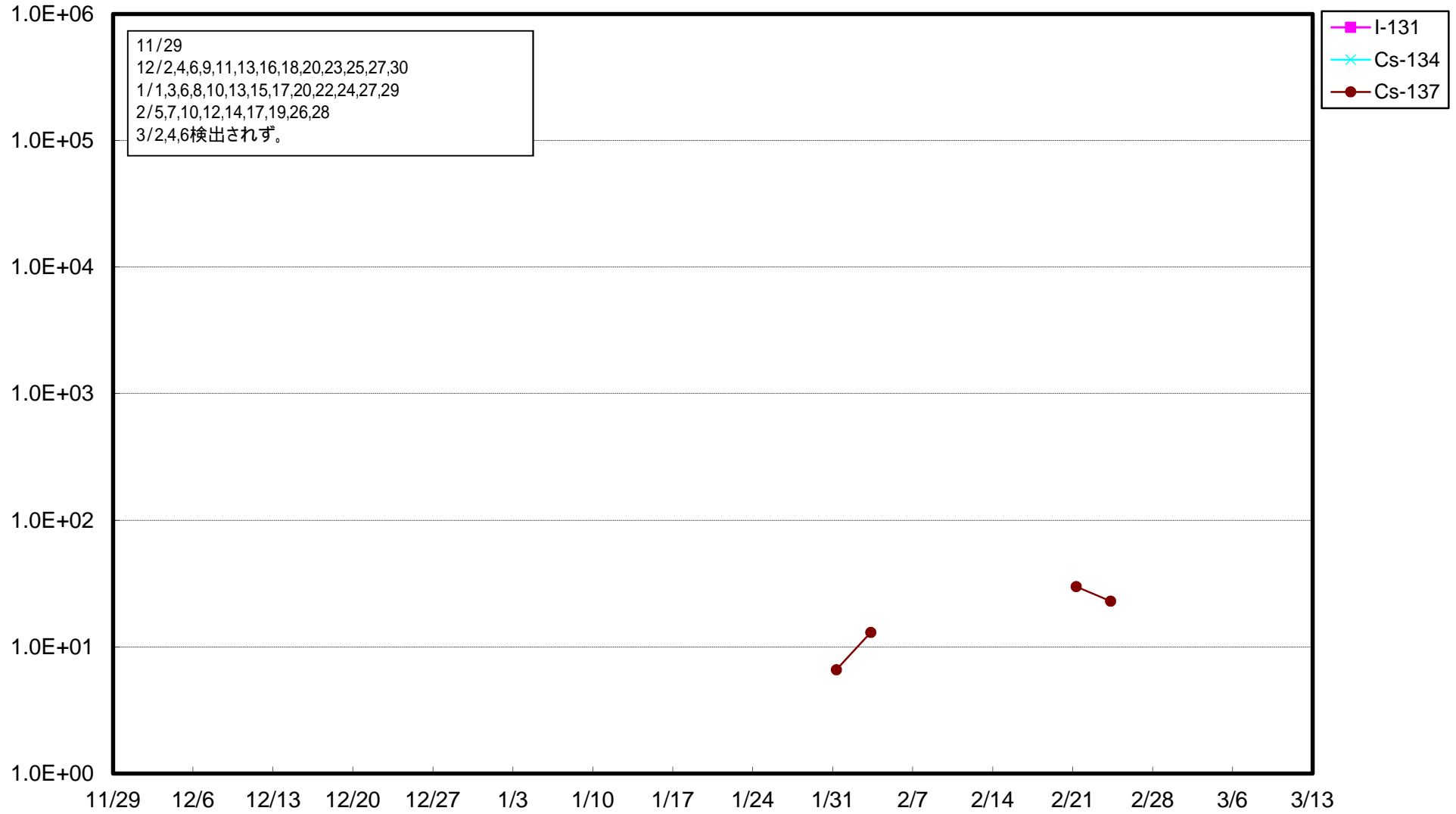
福島第一 1号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 2号機サブレン放射能濃度 (Bq / L)



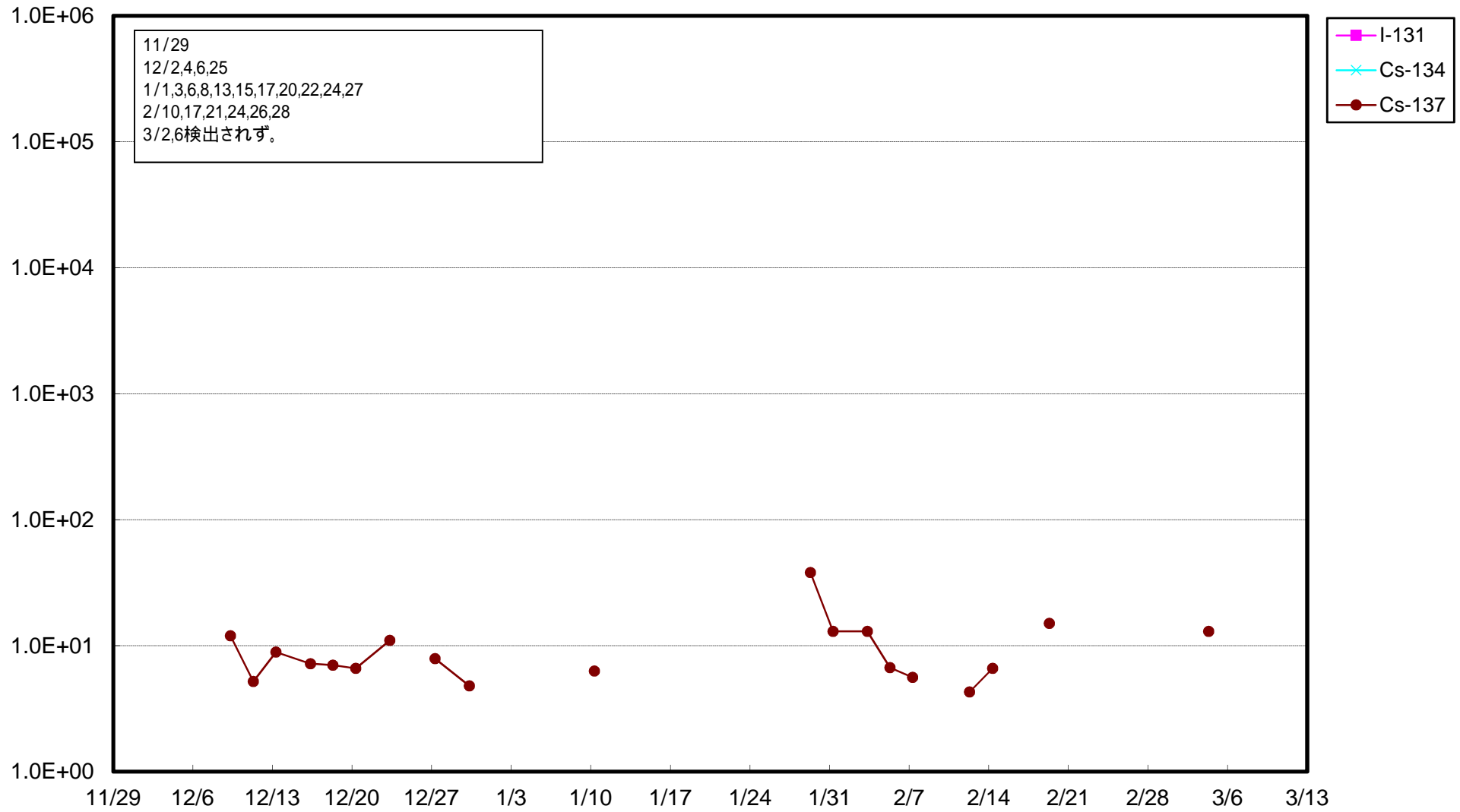
福島第一 3号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



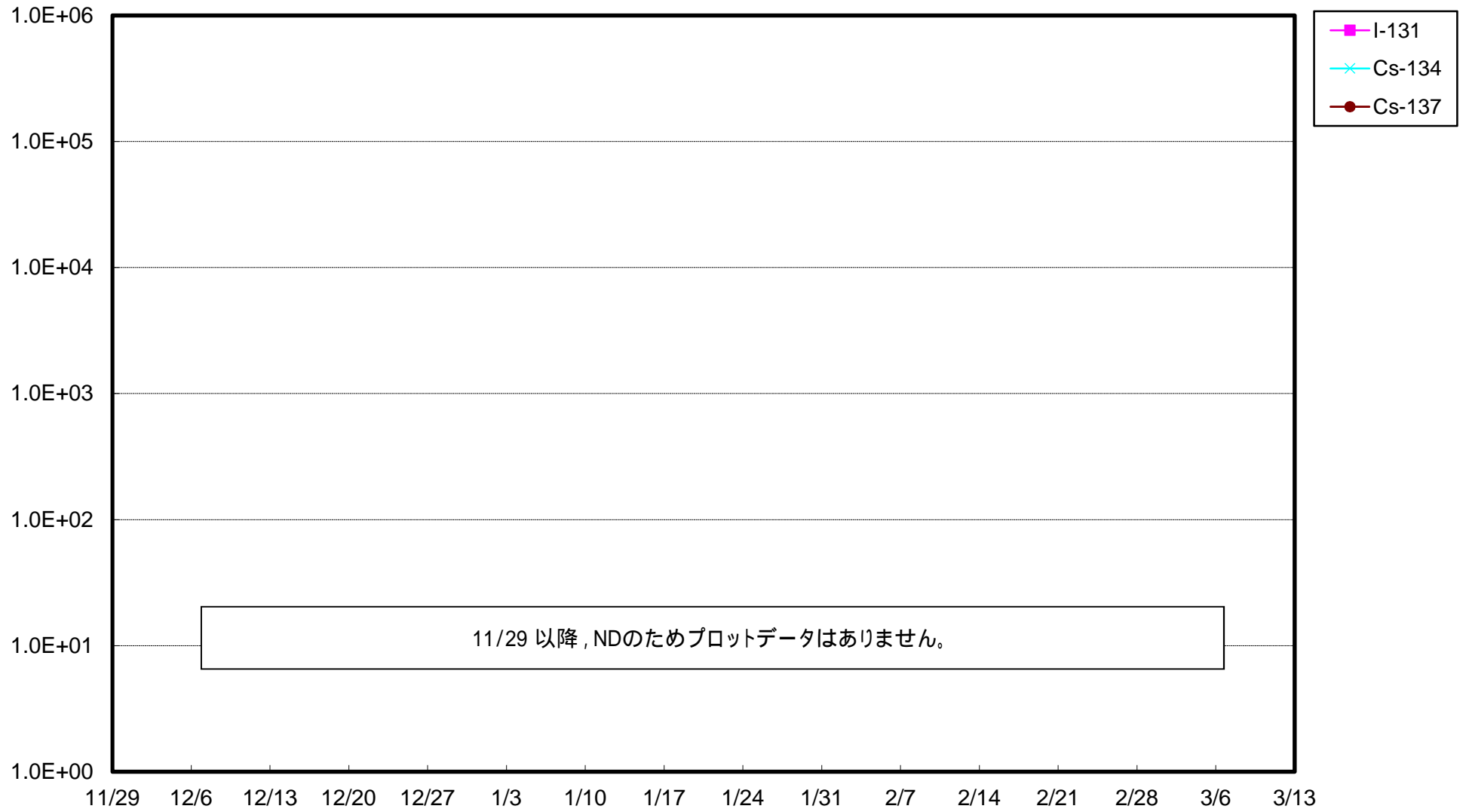
11/29
12/2,4,6,9,11,13,16,18,20,23,25,27,30
1/1,3,6,8,10,13,15,17,20,22,24,27,29
2/5,7,10,12,14,17,19,26,28
3/2,4,6検出されず。

I-131
Cs-134
Cs-137

福島第一 4号機サブドレン放射能濃度 (B q / L)



福島第一 5号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)



福島第一 6号機サブドレン放射能濃度 (Bq / L)

